



#3

SEQUENCE LISTING

<110> Kathleen D. Danenberg

<120> METHOD OF DETERMINING A CHEMOTHERAPEUTIC
REGIMEN BY ASSAYING GENE EXPRESSION IN PRIMARY TUMORS

<130> 11220/146

<140> US 09/998,333

<141> 2001-12-03

<150> To Be Assigned

<151> 2001-11-20

<150> 09/879,217

<151> 2001-06-13

<150> 09/877,178

<151> 2001-06-11

<150> 09/877,177

<151> 2001-06-13

<150> 60/250,472

<151> 2000-12-04

<150> 60/250,120

<151> 2000-12-01

<160> 12

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 1

tgcgtctctt gccggaat

18

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 2

ggctcaccct ccagaagctt

20

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Oligonucleotide Primer

 <400> 3
 *acgcattccc tgcctcggct g 21

 <210> 4
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide Primer

 <400> 4
 aggacgcaag gagggtttg 19

 <210> 5
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide Primer

 <400> 5
 gtccgccgag tccttactga 20

 <210> 6
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide Primer

 <400> 6
 cagtgcctac agtctcgagt ctgccagtg 29

 <210> 7
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide Primer

 <400> 7
 ggcctcggtg tgccttt 17

 <210> 8
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide Primer

 <400> 8
 gatgtgcgca atcatgtacg t 21

 <210> 9
 <211> 22

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide Primer

<400> 9
aacatcgcca gctacgccct gc 22

<210> 10
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide Primer

<400> 10
accaccacgg ccgagcgg 18

<210> 11
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide Primer

<400> 11
tgagcgcggc tacagctt 18

<210> 12
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide Primer

<400> 12
tccttaatgt cacgcacgat tt 22